This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19) 日本国特許庁 (JP)

OD 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭59—189507

	識別記号	庁内整理番号	砂公開 昭和59年(1984)10月27日
H 01 B 7/18		7435—5 E	•
B 29 C 27/02	•	7722—4 F	発明の数 2
D 04 C 1/12		7134—4 L	審査請求 未請求
H 01 B 13/22	•	7435—5E	
17/58		8222—5 E	•
19/00		8222—5E	(全 8 頁)

匈耐摩耗性スリーブおよびその製法

ア・ボツクス272アール・デイ ・ナンパー 1

②特 願 昭59-7894

②出 願 昭59(1984)1月18日

優先権主張 ③1983年 1 月18日 ③米国(US)

3)458815

②発 明 者 ジョセフ・セラーズ・カイト

アメリカ合衆国19343カリフオルニア・パロアルト・グレンモ

①出願人 レイケム・コーポレイション アメリカ合衆国94025カリフオ ルニア・メンロパーク・コンス チチューション・ドライブ300

個代 理 人 弁理士 青山葆

外2名

明 和 智

1.発明の名称

耐摩耗性スリープおよびその製法

2.特許請求の範囲

(1) 平坦な基材用の耐磨耗性スリーフの製法であり、

エンシニアリングプラスチックの織物から中空 の長い物品を形成し、

上層および下層を有する両端を物品に形成し、 両端の上層および下層の少なくとも一部分を結 合して物品を永久的に平坦にし、

物品を所望の長さに切断してスリープを形成することを特徴とする製法。

(2)物品は編組によつて形成される第1項に記載の製法。

(3)両端は、編組された物品を平坦な状態に延伸 することによつて形成される第2項に記載の製法。

(4)両端を加熱することにより、端の両層を쯈融させて一体に結合する第1項~第3項のいずれかに配根の製法。

(5)各端の両層は超音波手段によつて一体に結合 する第1項~第3項のいずれかに記載の製法。

(6)各端の両層は熱クリンプによつて一体に結合 する第1項~第3項のいずれかに配破の製法。

(7)各端の両層は連続的に結合している第1項~ 第6項のいずれかに記載の製法。

(8)各端の両層は断続的に結合している第1項~ 第6項のいずれかに記載の製法。

(9) 織物を構成する繊維または糸がそれ自身と結合して実質的に他の繊維または糸と結合しない様に、物品の少なくとも一端で結合がなされる第1項~第8項のいずれかに記載の製法。

10物品の結合した端の少なくとも一つの幅が 1. 2 5 mm (50ミル)より少なくなる様に結合がなされる第1項~第9項のいずれかに記載の製法。

①結合した端の幅は0.25 mm (10ミル)より 小さい第10項に記載の製法。

42結合した端の幅は 0.15 mm(6ミル)より小さい第11項に記収の製法。

(13)結合した端の幅は0.08皿(3ミル)より小

さい第12項に記載の製法。

14平坦な基材用の耐摩耗性スリープであり、

エンジニアリングプラスチンク 織物から作られ、 平坦にされて上層および下層を有する両端を形成 された可挽性中空スリープ、および

スリーブが平坦にされた時に端の両層の間に形 成された結合を含んで成る永久に平坦な状態にス リーブを保つ手段を有して成るスリープ。

43 スリーブは軸方向に圧縮可能であり、半径方 向に拡張可能である第14項に記載のスリープ。

(ロスリープを平坦な状態に保持する手段はスリープと共働して実質的に同一平面でスリープを軸 方向に収縮させ、半径方向に拡張させる第15項 に記載のスリープ。

(7スリープは初めの筒状スリープから平坦にされている第14項~第16項のいずれかに記載のスリープ。

(B)スリーブは編組されている第14項~第17 項のいずれかに記載のスリーフ。

19スリープは寸法的に回復性である第14項~

(26)結合した端の少なくとも1つの幅は1.25 ma (50ミル)より小さい第14項~第25項のい ずれかに記載のスリーブ。

(27)結合した端の少なくとも1つの幅は0.25 mm (10ミル)より小さい第26項に記載のスリー

(B)結合した端の少なくとも1つの幅は0.15 mm (6ミル)より小さい第27項に記載のスリープ。(B)結合した端の少なくとも1つの幅は0.08 mm (3ミル)より小さい第28項に記載のスリープ。(B)第1項~第13項のいずれかに記載の方法によつて製造されたスリープ。

3.発明の詳細な説明

本発明は、耐摩耗性スリープおよびその製法に 関し、更に詳しくは、エン ジニアリングプラスチックの轍物からできている耐摩耗性スリープおよ びその製法に関する。

ケーブルおよび類似の物品を製造および使用する場合、ケーブルを摩耗の影響から保護すること が狙まれる、摩耗はケーブル性能を似下させ、そ 第18項のいずれかに記載のスリープ。

(20)スリープを平坦な状態に保つ手段は、端の両 層間の連続的結合を含んで収る第14項~第19 項のいずれかに記載のスリープ。

(21)スリープを平坦な状態に保つ手段は、端の両層間の断続的結合を含んで成る第14項~第19項のいずれかに記載のスリーブ。

(22)各端の両層は熱溶融によつて一体に結合されている第14項~第21項のいずれかに配載のスリープ。

(23)各端の両層は熱クリンプによつて一体に結合 されている第14項~第21項のいずれかに記載 のスリーフ。

(24)各端の両層は超音波手段によつて一体に結合されている第14項~第21項のいずれかに記載のスリーフ。

(25)少なくとも一つの結合した端で、統物を構成 する機能または糸はそれ自身とだけ結合して実質 的に他の機能または糸と結合しない第14項~第 24項のいずれかに記載のスリープ。

のケーブルを用いるシステムの全体的な破損を生じさせる。更に、電気ケーブルなどが摩託しない ことは、安全の立場から当然である。ケーブルの 外部絶縁層が摩耗によつて控ろぼろになると、電 気がシステムの使用者に伝わり、電気的ショック または重大な負傷を生じさせる。

摩耗は主に2つの要因から生じる。第一の要因は、物体がケーブルとこすれて摩耗を生じる設置および使用の間である。第二の要因は、他のケーブルである。ケーブルを一体にして束ねることは多くの場合望ましい。しかし、設置または使用の間、1本またはそれ以上のケーブルと束の中でこすれて摩耗を生じる。

摩耗および束ねるととの両方の点で工業的要望を満足するため、多くの物品が開発されてきた。 Bentley-Harris Manufacturing Company(ペンシルバニア州 Lionville) によつて1つの製品が作られ、商標名 B X P A N D O で市販されている。 E X P A N D O スリーブは、ポリエステルのより立強 いプラスチンク材料から作られ、場組された筒状物品である。 EXPANDOスリーフは、軸方向に収縮可能で半径方向に拡張可能でかつ逆も可能であり、「Chinese finger」と類似の様子で作用する。使用に際して、ケーブルまたは類似の物品は、スリーブを軸方向に圧縮し、半径方向に拡張するととによつてスリープ内に入れられる。加えて、スリーブの全長は、半径拡張に直接比例して減少する。理解されるように、これは装着操作をかなり容易にしている。

BXPANDOスリープは楽ねるのによく使用される。スリープが軸方向に圧縮され、半径方向に拡張された状態で、複数のケープルをスリープの中に入れる。装着後、スリープは軸方向に拡張し、半径方向に収縮し、束のケーブルを互いにずれない様に把持する。

EXPANDOスリープは、そのような設置中の 機械的酷使を吸収するケーブル自身の保護表面以 外の外部表面を供給することによつて、設置の間 ケーブルの歴耗を防止する。使用中、スリープは

便因が空間であることは頻繁にある。との理由のため、とりわけ、コンピューターにはリポンケーブルが使用される。 で現まな 大は他の平坦なケーブルが使用された進 平 は の で な な な は 付 の で で か な な な は 付 の で で か る の で が は 付 で が る と の で が が か の り イ ヤ が あ り に 、 な か の り で で か ら 他 の 空間 か ら 他 の で が け ん で な る と 、 が に な る 。 と な な が で な な が で な と な な が で な る と な な が で な な な な な が で な る と な な が で な な な が で な る と な な が で な る と は 大 切 で か る と は 大 切 で か る と は 大 切 で か る と は 大 切 で か る と は 大 切 で か る と は 大 切 で か る と は 大 切 で か る と は 大 切 で か る る 。

本発明の目的は、平坦な基材用の耐靡耗性スリープ、およびリボンケーブルならびに他の平坦な 抜材のユーザーの空間ならびに系統立ての問題を 解決できるそのようなスリーブを製造する方法を 提供することにある。 ケーフルの間にこの保護外部層を供給することによつて、ケーブルが他のケーブルとこすれるのを防止する。東ねる用途において、スリーブは他のケーブルに対して1つのケーブルの位置を固定し、故に使用および設置において東内部の際耗を防止する。

EXPANDOスリーブは、上記の問題を解決するのに十分満足できるものであるが、1つの点で欠けていることがわかつている。上記のように、スリーブは圧縮すると、半径方向に拡張する。半径方向の拡張は一般にあらゆる方向におよび無限の平面上で生じる。半径方向の拡張は、スリーブにかくれを生じさせる。円い断面のケーブルまたは他の類似の物品を用いる場合、このふくれは極端ではなく、一般に重要でない。しかし、平坦なケーブルまたは他の類似の基材を用いる場合、このふくれば過距の無駄空間を生じる。

とりわけ、コンピューター製造においては、空間の有効使用に非常な関心が持たれている。コンピューターのハードウエアデザインの最大の限定

本発明の第1の翌旨は、平坦な基材用の耐摩耗性スリープの製法であり、エンジニアリングプラスチンクの織物から中空の物品を形成し、上層かよび下層を有する両端を物品に形成し、両端の上層かよび下層に少なくとも一部分を結合し、物品を永久的に平坦にし、および、物品を所望の長さに切断し、スリープを形成することを特徴とする、製法に存する。

٠;,

Ξi

 $\mathcal{X}^{\prime \prime}$

本発明の第2の要旨は、平坦な基材用のスリープであり、エンジニアリングプラスチック織物から作られ、平坦にされて上層および下層を有する両端を形成された可提性中空スリープ、およびスリープが平坦にされた結合を含んで成る永久に平坦な状態にスリープを保つ手段を特徴とするスリープに有する。

本発明のスリーブは、有利には本発明の方法によって製造される。

本発明のスリープおよびその製法は、有利には、 リポンケーブルなどのような平坦な 基材と適合す る耐摩耗性スリープを提供する。適合するとは、 本発明のスリーブが空間有効利用状態で摩耗防止 に用いられることを意味する。

本発明のスリープおよびその製法は、有利には、 東ねるデバイスとして用いられてよいスリープ、 および好ましい態様では実質的に単一平面で拡張 かつ収縮するスリープを提供する。

本発明のスリーブは、あらゆる総物から作られる。本明細書において、織物は、繊維または糸からできている製織、編成、編組、不織され、またはフェルト地にされたあらゆる材料を意味する。 織物は、編成でき、織機で製造でき、針縫でき、 かつ他の様式で製造できる。物品が編組されていることは特に好ましい。

物品の繊維は、好ましくは単一フイラメントで あるが、複数フイラメントも本発明の範囲内であ る。

好ましくは、用いられる繊維または糸はボリエステルであるが、エンジニアリングブラスチックとして既知のあらゆる種類のブラスチックが適当である。エンジニアリングブラスチックは、350

カーボネートプロンクコポリマー、ポリアリールエーテルケトンのようなポリケトン(例をば、英国特件第1,387,303号かよび第1,383,393号に開示されている。)、ポリスルホン、例をはポリアリールスルホン、ポリアリールエーテルアミド(例をは、米リアリールスルホン、ポリエーテルアミド(例をは、米リスルホン、ポリエーテルアミド(例をは、カーボネート(特に、英国特許第1,287,932号に開示されている。)、エポキン樹脂、および1種以上の上記のポリマー材料どうした記材料の更に詳しい議論は英国特許第1,529,351号に見られる。

好ましくは、スリープは動方向に圧縮可能で半 径方向に拡張可能であり、軸方向の圧縮力に応答 してスリープは半径方向に拡張する。好ましくは、 スリープを平坦な状態に保つ手段はスリープと共 働し、実質的に同一平面でスリープを軸方向に収 縮させ、かつ半径方向に拡張させる。特に好まし

MPa (50,000psi)より大きい、好ましくは700 MPa(100000psi)より大きい、更に好ましく は1050MPa(150,000psi)より大きい、敬も 好ましくは1400MPa(20,000psi)より大きい 引張モジュラスを有するプラスチックを意味する。 エンジニアリングプラスチツクの例として、好ま しくは高密度ボリエチレン、ポリプロピレン、ポ リプテン・1、ポリ4・メチルペンテンのような オレフインポリマー、エチレン/トリフルオロク ロロエチレンコポリマー、エチレン/テトラフル オロエチレンコポリマーのようたポリフツ化オレ フイン、フツ化ピニリデンポリマー、特化ポリフ ッ化ピニリデン、およびこれらのプレンド、例え ば英国特許第1.120.131号に開示されている ようたフツ化オレフィンプレンド、ポリエステル、 例えばポリエチレンテレフタレート、ポリテトラ メチレンテレフタレート(例えば、英国特許明細 **書第1.486.267号に記述されている。)、ポリ** フェニレンオキシドおよびスルフイド、スチレン ノポリエチレンオキシドのブレンド、シリコン/

い態様において、スリープは上記 EXPANDOス リープと実質的に類似しており、スリーブの拡張 および収縮が実質的に同一平面で生じるという特 徴ももちあわせ、故に空間を節約する。

好ましい態様では、スリーブは寸法的化回復性である。「寸法的回復性物品」とは、適当な処理に付される場合、寸法的形状が変化するものである。この場合において、軸方向に収縮可能で半径方向に拡張可能なスリープを用いる場合、スリーブは好ましくは端を結合することによつて軸方向に拡張した状態に「セント」され、スリープは収縮力が適用され次いで除去された後にその状態に

好ましくはスリープは初めの筒状スリーブから 平坦にされており、好ましくは初めの筒状スリー プは実質的に環状の横断面を有する。

スリープを平坦な状態に保つ手段は、あらゆる 種類の結合を含んで成つてよい。それぞれの端で 同種または別種の結合が形成されてよい。結合は 各端の層間の連続的結合または断続的結合であつ てよい。・

本明御書で用いる結合は、把持、締結、パインド等を意味する広い意味で用いられ、物品の端々どパクリンプ、解除、接着、裕禄または永久折り 日をつける他の方法を包含する。

好ましくは結合は熱密融または熱クリンプによ つて形成される。特に好ましい結合は超音被手段 によつて形成される。熱クリンプまたは超音被手 段による結合は、端を溶融させないことが譲まし い場合に特に好ましい。

物品は越物から作られるので、物品の平坦になり、結合した端で、緻物を構成する繊維または米は、曲げかつ折り返えされる。好ましくは・少なくとも一端で、好ましくは両端で、織物を構成する機能または糸をそれ自身に結合し、異なる機能または糸の間、すなわち任意の機能もしくは糸とは糸の間の結合は実質的に存在しない。生じては糸の間の結合は実質的に存在しない。生じる結合した端は可機性のままであるので、このアレンジメントは有利である。このような可提性の

吸する為に端の層を一体に連続的に結合する方法 が提供される。

本発明のまた別の要旨によると、端を断続的に 結合する方法が提供される。

本発明の方法で用いられる結合方法は、上で説明した種類の結合のいずれであつてよい。例えば各端の層は、端を加熱し、溶融させることによつて一体に結合されていてよい。各端の層は、超音波手段、または熱クリンプによつて、一体に結合されていてもよい。結合は、少なくとも1つの、好ましくは両方の結合した端で行われ、織物を構成している繊維または米はそれ自身と結合し、他の繊維または米と実質的に結合しない。

結合した端の少なくとも1つの、好ましくは両方の幅が、1.25 mm(50ミル)、好ましくは0.25 mm(10ミル)、更に好ましくは0.15 mm(6ミル)、特に好ましくは0.08 mm(3ミル)より小さくなるように、結合は行われる。

本発明の態様を、添付図面を参照して、記述する。 ととで、

端は、スリープが軸方向に収縮可能で半径方向で 拡張可能である場合、特に望ましい。

少なくとも1つの結合した端、好ましくは結合した端の幅は、125mm(50ミル)、好ましくは0.15mm(6ミル)、特に好ましくは0.08mm(3ミル)より小さい。結合した端の最大なそそれ的自然をそれれ自然をそれは合させ、他の繊維または糸を変質的にないというである。 異なるはははないというできないというできないということを確実によるには、就中、統物の機交のつみ具合にの結合は、能中、統物の機交のつみ具合にの存する。 EXPANDO型スリープでは、0.15mm(6ミル)より小さい最大幅が特に好ましい。

本発明の方法について説明すると、好ましい態様では、物品の端は、繊維された物品を用い、とれを平坦な状態へと引張ることによつて形成される。好ましくは、繊維された物品は最大限に引張られる。

本発明の他の翌旨によると、連続的端結合を形

第1図は、本発明の長い中空の物品の形成を示 す概略図

第2図は、本発明の物品の端を形成する工程を 示す概略図、

第3図は、端が形成された後の第2図の物品の 機断面図

第4図は、使用時の本発明の物品を示す概略図、 および

第5図は、使用時の従来技術のデバイスを示す 概略図である。

参照番号はいくつかの図にわたつて、似たまたは対応する部分を示す。図面を参照すると、特に第1図を参照すると、中空の編組された長い物品12を形成する編組装置10が示されている。編組工程で使用される繊維または糸はエンジニアリングプラスチックであり、好ましくは単一フィラメントである。

典型的に、物品は鍋組される場合、筒状形状および一般に環状横断面を有する。前に述べたよう
に、物品が平坦な横断面を有することは箆ましい。

平坦な横断面にするため、物品12は引抜成形に 類似の工程で引張られる。

引抜成形と類似の平坦にすっ工程を行うため、物品12がドラム14の上に巻かれる。物品の一端は第二のドラム16に接続される。ドラム14に対して所定量の抵抗がある。ドラム16が物品12を引張ると、第3図に示すように物品は平坦になり、二端18を形成する。各端18は、上層20および下層22を包含する。物品12は、応力をかけすぎになるまでに、最大限に軸方向に拡張されるように引張られる。

ドラム」4と16の間に結合デバイス24があり、第2図の如く、これを通つて物品は移動する。結合デバイス24は各端の層20と22を永久的に結合する。そのような結合を行なうのに用いられる一方法は、ブラスチックを溶融するのに十分な温度に加熱されている「V」型ナイフを用いることである。少なくとも2つのそのようなナイフ、すなわち各端18にそれぞれ1つが必要である。物品にきわめて扱近して「V」型ナイフを配置す

リーブは簡杖でエンジニアリングプラスチックか ら作られている。

第2図および第3図を参照して説明したように、 筒状スリープは平坦にされて二端を形成し、各端 は上層および下層を有する。スリープは更に、ス リープを永久に平坦な状態に保つ手段を包含する。 保持手段は、スリープが平坦な状態にある場合、 各端の両層を永久に一体に結合する手段を含んで 成る。これは、スリープをドラム14からドラム 16へ引張る時に端を密融すること、端の熱り ンプ、端の超音放接着または他の適当な手段によ つて実施される。結合端の幅が0.15 mm (6ミル) 以下であり、かつ調組物の端での繊維がそれ自身 にだけ結合し、実質的に他の糸の繊維に結合しな いように、結合は行われる。

好ましくは、スリープは軸方向に圧縮可能であり、半径方向に拡張可能である。 このように、スリーブ30の末端で矢印32で示すような軸方向の圧縮力に応答して、スリープは矢印34で示すように半径方向に拡張する。 本発明のスリープの

ると、ナイフが十分な 温度 で ある 時、 端 および 層 2 0 ならび に 2 2 が 溶 融 する。

いくつかの用途では、端を非溶融にすることが 望ましい。物品は、加熱を含むが、溶融を含まず、 ブラスチックを加圧下にして端18の層20と22 を一体にクリンプを含む熱クリンプによつて完成 される。加えて、超音波接着デバイスは、熱クリ ンプと類似の方法で層20と22を一体に結合す るのに用いられる。

いくつかの用途では、暦20と22の間の連続的結合を形成するととが望ましい。この型の物品を製造するため、結合デバイスは連続的に活性化される。他の用途では、断続的にのみ端で結合している物品を製造するのが望ましい。この場合、結合デバイスは断続的に活性化されることが望ましい。

第2図に示される工程が完了した後、物品は切断されて所望長さのスリープを形成する。

第4図を特に参照すると、本発明の耐摩耗性スリープ30が示されている。上で述べたようにス

拡張および収縮は実質的に同一平面で生じることがわかる。

リポンケーブルまたはリンクのような平坦な碁 材がスリープの中へ入れられてよい。使用者はス リープを軸方向に収縮させ、リポンケープルをと の中に入れ、スリーブを解放するとスリープは軸 方向に拡張する。 スリープは上記の好ましい方法 で作られる場合、寸法的に回復性であることがわ かる。軸方向に拡張した状態(第2図を参照して 述べられているように引張りによつて生じる-) で、熱加工された(または、結合した端を有する) スリープ30は、収縮力が解除された後にその状 態へ戻る。スリープの寸法的回復性は、スリープ の中に挿入されている基材の形にスリープを従わ せる。もちろん、これは、束の外観をつけ加える と同様に摩耗から基材を保護する助けとなる。上 で詳しく述べたように、スリープ32の寸法的回 役性はスリープによつて複数のそのような基材を ・東ねる十分な手段を供給する。

· 保持手段は直径 1 2.7 m (1/2 インチ)を越え

るスリープで更に必要であるとわかつている。直径12.7 mm (1/2 インチ)以下のスリープでは、 永久ではない折り目がスリープに実質的に満足で きる結果を与える。しかし、一般に、1インチ以 上のスリープは、満足に機能するために本明細費 で述べるような永久の保持手段を必要とする。

第4図には、従来技術のデバイス36が示されている。初めは、デバイス36は平坦であるか、または第1図にみられるように現状横断面を有していてよい。デバイス36は、本発明と同様の様子で軸方向に収縮可能で、半径方向に拡張可能である。しかし、本発明と異なつていて、矢印32で示される軸方向の収縮力がデバイス36に適用される場合、半径方向の拡張は矢印38で示されるように無限数の平面上で生じる。

ると、このふくらみは生じず、故にかなりの最の 空間が節約される。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の長い中空の物品の形成を示 す概略図、

第2 図は、本発明の物品の端を形成する工程を 示す概略図、

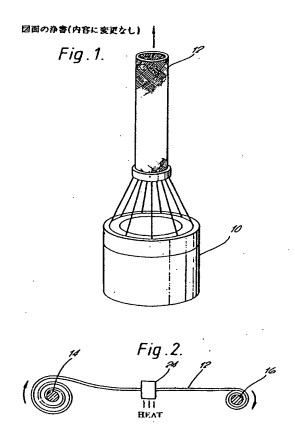
第3図は、端が形成された後の第2図の物品の 横断面図、

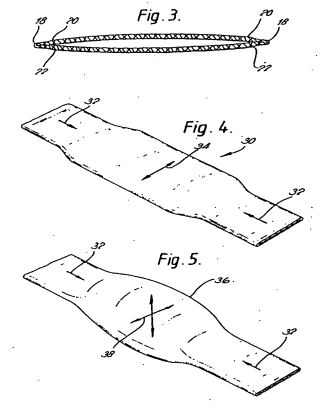
第4図は、使用時の本発明の物品を示す概略図、 および

第5図は、使用時の従来技術のデバイスを示す 概略図である。

10…編組装敞、12…物品、14,16…ド ラム、18…端、20,22…層、24…結合デ バイス、30…スリープ、32…従来技術のデバ

特許出願人 レイケム・コーポレイション 代 理 人 弁理士 背山 碟(外2名)





手続補正書(歸)

昭和59年 3月 2日

特許庁段官 殿

1 事件の表示

昭和59年特許顯第 7894 · 号

2. 発明の名称

耐摩耗性スリーブおよびその製法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

上所 アメリカ合衆国94025カリフオルニア、 メンロパーク、コンスチチユーションドライブ 300%

名称 レイケム・コーポレイション

4.代 里 人

住所 大阪府大阪市東区本町2-10 本町ビル内 [[[監査]]] に過程 氏名 弁理士 (6214) 青 山 葆 ほか 2 名 記録出



5. 補正命令の日付 (自発)

6. 補正の対象: 図 頭

7. 補正の内容: 別紙のとおり(濃燥を用いて鮮明化・

構いた図面を提出しますり。